PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07092999 A

(43) Date of publication of application: 07.04.95

(51) Int. CI

G10L 9/14 G10L 9/18

(21) Application number: 05236390

(22) Date of filing: 22.09.93

(71) Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(72) Inventor:

MANO KAZUNORI **MORIYA TAKEHIRO**

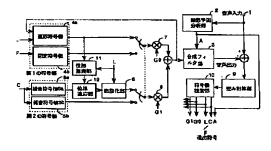
(54) METHOD AND DEVICE FOR ENCODING **EXCITATION SIGNAL OF SPEECH**

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the excitation signal encoding method and device for the speech which generate a noise code spectrum corresponding to the pitch peak position of an adaptive code vector.

CONSTITUTION: The method and device for speech excitation signal encoding are equipped with a phase search part 11 which detects the phase ϕ from the start point to the peak position of the adaptive code vector obtained from an adaptive code book 4a, a phase adaption part 12 which adapts the phase of a stored vector obtained from a noise code book 5a on the basis of the phase ϕ detected by the phase search part 11, and a cycle part 6 which puts the phase- adapted noise code vector obtained from the phase adaption part 12 in pitch cycles, and switches and operates the cycle part 6 and phase search part 11 with a pitch cycle signal

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-92999

(43)公開日 平成7年(1995)4月7日

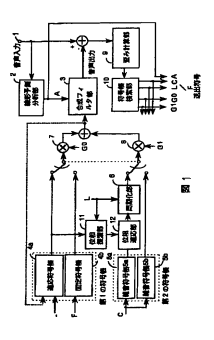
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所				
G10L	9/14	G	G						
		J							
	9/18	E							
				審查請求	未請求	請求項の数4	OL	(全 8	頁)
(21)出願番号		特願平5-236390		(71) 出願人	0000042	26			
					日本電信	言電話株式会社			
(22)出顯日		平成5年(1993)9月22日			東京都	F代田区内幸町·	一丁目 1	番6号	
				(72)発明者	間野 -	一則			
					東京都	F代田区内 萃 町	1丁目1	番6号	Ħ
					本電信	配新株式会社内			
				(72)発明者	守谷	墨弘			
						f代田区内幸町	1丁目1	番6号	H
						能話株式会社內			
				(74)代理人	弁理士	草野卓			

(54) 【発明の名称】 音声の励振信号符号化方法および装置

(57)【要約】

【目的】 適応符号ベクトルのピッチピーク位置に対応 した雑音符号ベクトルを生成する音声の励振信号符号化 方法および装置。

【構成】 適応符号帳4 a から得られる適応符号ベクトルの始点からピーク位置までの位相 φ を検出する位相探索部11を具備し、雑音符号帳5 a から得られる格納ベクトルの位相を位相探索部11により検出される位相 φ に基づいて位相適応化する位相適応部12を具備し、位相適応部12から得られる位相適応化された雑音符号ベクトルをピッチ周期化する周期化部6を具備し、周期化部6および位相探索部11をピッチ周期信号Lにより切り替え動作せしめる音声の励振信号符号化方法および装置。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 適応符号帳から得られる過去の駆動音源ベクトルをピッチ周期で繰り返した適応符号ベクトルと雑音符号帳から得られる雑音符号ベクトルとにより合成フィルタを駆動して音声信号を合成し、入力音声信号との間の歪みを最小とする様に符号を決定する音声の励振信号符号化方法において、適応符号ベクトルにピッチ周期性のある場合、雑音符号帳の格納ベクトルをその所定の基準点の位相を適応符号ベクトルから得られるピッチピーク位置に合わせる様にずらして切り出し、この切り出したベクトルをピッチ繰り返し周期毎に周期化させてこれを雑音符号ベクトルとすることを特徴とする音声の励振信号符号化方法。

【請求項2】 請求項1に記載される音声の励振信号符号化法において、適応符号ベクトルにピッチ周期性のない場合、雑音符号ベクトルは雑音符号帳の格納ベクトルそのものとすることを特徴とする音声の励振信号符号化方法。

【請求項3】 適応符号帳から得られる過去の駆動音源 ベクトルをピッチ周期で繰り返した適応符号ベクトルと 20 雑音符号帳から得られる雑音符号ベクトルとにより合成 フィルタを駆動して音声信号を合成し、入力音声信号と の間の歪みを最小とする様に符号を決定する音声の励振信号符号化装置において、適応符号帳から得られる適応符号ベクトルの始点からピーク位置までの位相を検出する位相探索部を具備し、雑音符号帳から得られる格納ベクトルの位相を位相探索部により検出される位相に基づいて位相適応化する位相適応部を具備し、位相適応部から得られる位相適応化された雑音符号ベクトルをピッチ周期化する周期化部を具備し、周期化部および位相探索 30 部をピッチ周期信号により切り替え動作せしめることを特徴とする音声の励振信号符号化装置。

【請求項4】 請求項3に記載される音声の励振信号符号化装置において、適応符号ベクトルにピッチ周期性のない場合、雑音符号ベクトルは雑音符号帳の格納ベクトルそのものとすることを特徴とする音声の励振信号符号化装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、音声の励振信号符号 40 化方法および装置に関し、特に、符号励振線形予測符号 化を採用して音声の信号系列を少ない情報量でディジタ ル符号化する音声の励振信号符号化方法および装置に関 する。

[0002]

【従来の技術】ディジタル移動通信、音声蓄積サービスの如き技術分野においては、電波或は記憶媒体の効率的利用を図るために種々の高能率音声符号化方法が採用されている。例えば符号励振線形予測符号化(Code Excit ed Linear Prediction,CELP)、ベクトル和励振線形予

測符号化 (Vector Sum Excited Linear Prediction, VSE LP) といった音声符号化方法が知られている。それぞれの技術については、M.R.Schroeder and B.S.Atal: "Co de-Excited Linear Prediction(CELP): High-quality Sp eech at Very Low Bit Rates", Proc. ICASSP-85,25.1. 1,pp.937-940,1985年) および、I.A.Gerson and M.A.Ja siuk: "Vector Sum Excited Linear Prediction(VSELP) Speech Coding at 8kbps", Proc. ICASSP-90,S9.3,pp. 461-464,1990年) に述べられている。これらの方法は、5 m s から 5 0 m s 程度を1フレームとし、過去の励振信号からなるピッチ適応符号帳中の一つの適応符号ベクトルと、予め蓄積しておいた固定的な雑音またはパルス列からなる雑音符号帳の雑音符号ベクトルの重み付き和を励振信号とする。この励振信号を線形予測合成フィルタに通した合成波形と入力音声との間の聴覚重みつき波

【0003】雑音符号帳は、適応符号ベクトルで表現しきれなかった励振信号の残差波形を更に符号化するものである。この雑音符号帳の構成には、当初、8kbit/s程度の符号化においては、ガウス雑音その他のランダムな時系列ベクトルを生成し、これを使用していた。しかし、4kbit/s以下の低ビットレート化においては、ベクトル当りのビット割当を減らしたり、ベクトルの次元数を増加したりする必要があり、この場合、雑音符号帳で表現する残差信号は、必ずしもランダムなものではなく、ピッチ周期性を有し、そしてパルスを多く含んだ信号となるので、雑音符号帳の表現の多様化が重要になってきた。

形歪みを最小とする様に、線形予測パラメータ、適応符

号、雑音符号、利得符号を決定する。

【0004】雑音励振源の多様化技術として、ピッチ同期雑音励振源符号化方法(Pitch Synchronous Innovati on-CELP:PSI-CELP)がある。この技術については、間野、守谷、三樹、大室:"自動車電話用ハーフレートコーデックの検討"、電子情報通信学会、技術報告SP92-133(1993年2月)に述べられている。これは、適応符号帳から得られるピッチ周期を用いて、雑音符号帳も適応符号帳と同様に、固定雑音ベクトルを先頭から周期化した雑音符号化ベクトルを用いる手法である。

【0005】PSI-CELP符号化装置の従来例を図5を参照して具体的に説明する。図5は、PSI-CELP符号化装置の基本的なブロック図である。先ず、音声入力部1から音声を入力する。線形予測分析部2において音声の線形予測分析を行い、ここにおいて量子化された予測係数Aが合成フィルタ部3における係数となる。

【0006】第1の符号帳4は適応符号帳4aおよび固定符号帳4bから成り、これら符号帳のうちのベクトルの合成波形歪みの小さい方が選択される。適応符号帳4aには直前の過去の合成フィルタへの入力として使用さ

50

3

れた励振音源がバッファとして蓄えられている。そして、図6(1)に示される如くに、このバッファ中のベクトルから、合成波形歪み最小となる様に、ピッチ周期 Lにより繰り返して適応符号ベクトルとする。固定符号 帳4bは、ピッチ周期性のない場合に、適応符号帳4a の代わりに予め設定した固定雑音符号帳であり、図6

(2)の様に、周期化せずにそのまま使用される。適応符号帳4 a が選択された場合は、ピッチ周期に相当する Lが第1の符号帳の符号になり、固定符号帳4 b が選択 された場合は、固定符号帳のベクトル番号Fが第1の符 10 号帳の符号となる。主として、入力音声にピッチ周期性 がある有声部の場合は適応符号帳4 a が選択され、周期 性のない無音、無声区間、遷移区間の場合は固定符号帳 4 b が選択される。

【0007】図5の5は第2の符号帳であり、固定符号帳4bと同様の雑音符号帳により構成されている。適応符号帳4aが選択された場合は、第2の符号帳5の雑音符号帳の格納ベクトルはピッチ周期化部6において周期化される。これは、図6(3)に示される様に、各格納ベクトルの先頭から、適応符号ベクトルと同様にピッチ周期Lで周期化される。固定符号帳4bが選択された場合は、第2の符号帳5の格納ベクトルがそのまま使用される。

【0008】利得部7および利得部8の利得符号G0および利得符号G1は、適応符号帳4aまたは固定符号帳4bの第1の符号帳のベクトルと第2の符号帳5の符号帳ベクトルとに対して、波形歪み最小となる様に最適化される。9は入力波形と合成波形の聴覚重み付きの歪みを求める歪み計算部であり、符号帳検索部10により最適な符号検索を制御し、送出符号を決定する。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】上述の通りのPSI-CELP符号化装置においては、適応符号ベクトルにピッチ周期性がある場合、ピッチピーク位置近傍に大きなパワーの残差が偏って分布する。しかし、この従来技術における雑音符号帳自体は固定されたものであり、適応符号ベクトルのピッチ周期にあわせて雑音符号ベクトルをピッチ周期化する手法を適用しても、雑音符号ベクトルと適応符号ベクトルの位相に関して考慮されていないので、ピッチピーク位置近傍にあるパワー成分の偏りに関する情報を使用することができず、雑音符号帳に含まれる符号ベクトルには、選択される可能性が非常に小さい、ピークの分布が全く異なったものが多く含まれているので、符号化効率を充分上げることができない。

【0010】この発明は、新たな伝送情報を増やすことなしに、各フレームにあった雑音符号ベクトルを多く含む様な適応化機能を雑音符号帳にもたせて励振音源を多様化した高品質音声を再生する音声の励振信号符号化方法および装置を提供するものである。

[0011]

4

【課題を解決するための手段】適応符号帳から得られる 過去の駆動音源ベクトルをピッチ周期で繰り返した適応 符号ベクトルと雑音符号帳から得られる雑音符号ベクト ルとにより合成フィルタを駆動して音声信号を合成し、 入力音声信号との間の歪みを最小とする様に符号を決定 する音声の励振信号符号化方法において、適応符号ベクトルにピッチ周期性のある場合、雑音符号帳の格納ベクトルをその所定の基準点の位相を適応符号ベクトルから 得られるピッチピーク位置に合わせる様にずらして切り 出し、この切り出したベクトルをピッチ繰り返し周期毎 に周期化させてこれを雑音符号ベクトルとする音声の励 振信号符号化方法を構成した。

【0012】そして、上述の音声の励振信号符号化法に おいて、適応符号ベクトルにピッチ周期性のない場合、 雑音符号ベクトルは雑音符号帳の格納ベクトルそのもの とする音声の励振信号符号化方法を構成した。また、適 応符号帳4から得られる過去の駆動音源ベクトルをピッ チ周期で繰り返した適応符号ベクトルと雑音符号帳5か ら得られる雑音符号ベクトルとにより合成フィルタ3を 駆動して音声信号を合成し、入力音声信号1との間の歪 みを最小とする様に符号を決定する音声の励振信号符号 化装置において、適応符号帳4から得られる適応符号べ クトルの始点からピーク位置までの位相φを検出する位 相探索部11を具備し、雑音符号帳5から得られる格納 ベクトルの位相を位相探索部11により検出される位相 φに基づいて位相適応化する位相適応部12を具備し、 位相適応部12から得られる位相適応化された雑音符号 ベクトルをピッチ周期化する周期化部6を具備し、周期 化部6および位相探索部11をピッチ周期信号しにより 切り替え動作せしめる音声の励振信号符号化装置を構成 した。

【0013】更に、上述の音声の励振信号符号化装置において、適応符号ベクトルにピッチ周期性のない場合、雑音符号ベクトルは雑音符号帳5の格納ベクトルそのものとする音声の励振信号符号化装置をも構成した。

[0014]

30

【実施例】この発明の実施例を図1を参照して説明する。図1に示されるこの発明の実施例は、図5に示される従来例と比較して、第2の符号帳5を構成する符号帳が雑音符号帳が5 a および雑音符号帳5 b の2種類であるところと、位相探索部11および位相適応部12が新たに付加されたところが相違している。

【0015】先ず、音声入力部1から音声を入力する。 線形予測分析部2において音声の線形予測分析を行い、 ここにおいて量子化された予測係数Aが合成フィルタ3 の係数となる。第1の符号帳4は適応符号帳4 a および 固定符号帳4 b より成り、これら符号帳のベクトルのう ちの合成波形歪みの小さい何れか一方が選択される。適 応符号帳4 a には直前の過去の合成フィルタへの入力と

50 して使用された励振音源がバッファとして蓄えてある。

そして、このバッファ中のベクトルから、合成波形歪み最小となる様に、ピッチ周期Lで周期化した適応符号ベクトルを求める。固定符号帳4bはピッチ周期性のない場合に選択される固定雑音符号帳であり、周期化せずにそのまま使用される。適応符号帳4aが選択された場合はピッチ周期に相当するLが第1の符号帳の符号になり、固定符号帳4bが選択された場合は固定符号帳のベクトル番号Fが第1の符号帳の符号となる。

【0016】5は第2の符号帳であり、雑音符号帳が5 aおよび雑音符号帳5bの2種類より成り、これらは固 10 定符号帳4bと同様の雑音符号帳である。適応符号帳4 aが選択された場合は、雑音符号帳5aが使用される。位相探索部11で得られる位相を使用して、雑音符号帳5aの格納ベクトルから、位相適応部12において位相分だけずらせたベクトルを抽出する。この抽出されたベクトルに対して、ピッチ周期化部6において適応符号帳4aと同様にピッチ周期化を行う。なお、周期化部6および位相探索部11はピッチ周期信号Lにより切り替え動作せしめられるものである。第1の符号帳の固定符号帳4bが選択された場合は、第2の雑音符号帳5は雑音 20 符号帳5bが使用される。この場合は、雑音符号帳の格納ベクトルが位相適応化されたり、周期化されたりすることはなく、そのまま雑音符号ベクトルとして使用される

【0017】その後、適応符号帳4aまたは固定符号帳4bからの第1の符号帳ベクトル、および雑音符号帳5aまたは雑音符号帳5bからの第2の符号帳ベクトルに対して、利得部7の利得GOおよび利得部8の利得G1が波形歪み最小となる様に符号化される。9は入力波形と合成波形の聴覚重み付きの歪みを計算する歪み計算部であり、符号帳探索部10により最適な符号探索を制御し、送出符号を決定する。

【0018】図2は、図1の位相探索部11における適応符号ベクトルと抽出すべき位相の関係を示した図である。図2(1)は、適応符号帳4aから得られる適応符号ベクトルである。1フレーム内においてはピッチ周期がほぼLであると仮定し、図2(2)の様に、周期Lのピッチピークを後で説明される如くして捉える。そして、フレームの始点から最初のピッチピーク位置までのずれを位相々として位相探索部の出力とし、これが位相40適応部12において使用される。

【0019】適応符号ベクトルが与えられた場合の位相 φの抽出方法は、これまでに種々のものが考えられている。図3にその例を示す。図3(0)は、図1の適応符号帳4aから得られた適応符号ベクトルである。第1の方法は図3(1)の様に始点から位相候補φだけオフセットをとり、そこから周期Lのインパルス列を作り、このインパルス列を合成フィルタに通した波形と、適応符号ベクトルを合成フィルタに通した波形の間の歪み最小となる場合の位相φを使用する手法である。第2の方法 50

は、図3 (2) a に示される様に、適応符号ベクトルの バワー包絡をとり、長さLごとに区切った区間の φ だけ ずらした場所のパワーの総和が最大になる場合の位相を 使用するものである。この実施例においては、この何れ を使用してもよく、符号器、復号器の何れでも計算可能

なバックワード構成である。

【0020】図4は、図1の雑音符号帳5a、位相適応 部12、周期化部6の処理の流れを示したものである。 図4 (1) は雑音符号帳5 a の格納ベクトルの例を示し ている。この格納ベクトルの長さは、最終的に得られる 符号ベクトル長Nより長いN+Mとする。そして、この 格納ベクトルは、図の基準点0に適応符号ベクトルのピ ッチピーク位置がくると仮定し、切り出す長さNのベク トルの始点が〔-M, O〕の範囲で可変となる様に雑音 符号帳5aは設計されているものとする。図1の位相適 応部12においては、図4(1)の格納ベクトルから、 図1の位相探索部11で得られたベクトルの始点からピ ーク位置までの位相ずれφだけずれた点から、ベクトル を切りだす。これが図4 (2)の位相適応化ベクトルで ある。そして、図1のピッチ周期化部6において、図4 (2)の位相適応化ベクトルを、先頭からピッチ周期 L で周期化する。以上の処理により、図4 (3)の様な位 相適応化とピッチ周期化を行ったベクトルを発生するこ とができる。

【0021】以上において雑音符号帳5aは、適応符号ベクトルのピッチピーク位置は基準点0にくるものと仮定したが、雑音符号ベクトル5aの基準点の位置が必ずしも振幅の高い波形とは限らず、適応符号ベクトル4aのLが必ずしもピッチ周期とは限らないので、雑音符号ベクトル5aは学習によって設計することが重要である。ここにおいては、位相適応を考慮した一般化Lloydアルゴリズムに基づく量子化符号帳学習を行う。

【0022】この実施例で示した励振構造によって、適 応符号帳4 a が選択された場合に、そのピッチピーク位 置の位相 φ に適応した雑音符号ベクトルを構成すること ができ、符号化効率を高めることができる。

[0023]

【発明の効果】この発明を要約するに、雑音符号帳に格納されているベクトルに予め与えておいた基準点に、適応符号ベクトルからバックワード的に得られるピッチピーク位置のずれ、即ち、位相を合わせるために、ベクトルの始点をずらせて、基準点がピッチピークに対応する様に位相シフトした後、ピッチ繰り返し周期と同じ周期でベクトルを周期化させた雑音符号ベクトルを使用することをこの発明の特徴としている。この様にすることにより、得られる雑音符号ベクトルが適応符号ベクトルのピッチピーク位置に適応することとなる。

【0024】適応符号ベクトルからピッチピーク位置を 検出し、雑音符号帳ベクトルの基準点をこのピッチピー ク位置に合わせることにより、常にピッチピーク周辺に 適応化させることができる。これを、更に周期化させる

ことにより、フレーム内における雑音ベクトルとしてピ

ッチの各繰り返しピーク付近にパワーの偏りを持ち、且

つ、ピッチ周期性のある雑音符号ベクトルを適応的に作

り出すことができる。また、上述の操作は、適応符号帳

で、新たな情報を伝送することなしに、符号器と復号器

号ベクトルをバックワードで適応符号ベクトルから得ら

れるピッチピークの位相に適応させた後、更に、ピッチ

周期化を行う雑音符号ベクトルを構成することにより、

置に対応した雑音符号ベクトルを生成することができ

従来不可能であった適応符号ベクトルのピッチピーク位

る。従って、新たな伝送情報を増やさずに、各フレーム

に対応した雑音符号ベクトルを多く含ませる機能を雑音

符号帳に取り入れて励振音源を多様化し、符号化効率を

髙め、低ビットレートでも髙品質な音声符号化をするこ

が決まれば行えるバックワード構成を採用しているの

8 【図2】ピッチピーク位置と位相の関係を説明する図。

【図3】位相抽出を説明する図。 【図4】この発明の音声符号化装置の励振信号生成部を

説明する図。

【図5】音声符号化装置の従来例のブロック図。

【図6】音声符号化装置の従来例の励振信号生成部を説明する図。

【符号の説明】

- 1 音声入力部
- 【0025】以上の通りであって、この発明は、雑音符 10 2 線形予測分析部
 - 3 合成フィルタ
 - 4 第1の符号帳
 - 4 a 適応符号帳
 - 4 b 固定符号帳
 - 5 第2の符号帳
 - 5 a 雜音符号帳
 - 5 b 雑音符号帳
 - 6 周期化部
 - 9 歪み計算部
 - 20 10 符号帳探索部
 - 11 位相探索部
 - 12 位相適応部

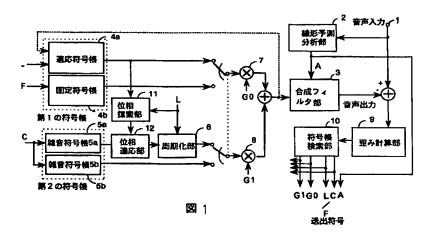
【図面の簡単な説明】

とができる。

で同じ処理が可能である。

【図1】この発明の音声符号化装置のブロック図。

【図1】



【図2】

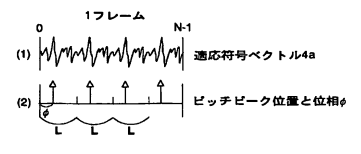
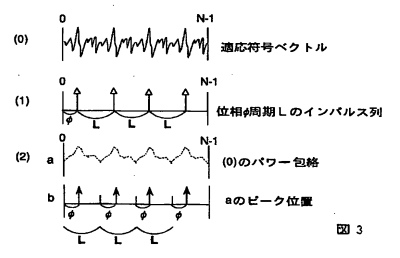
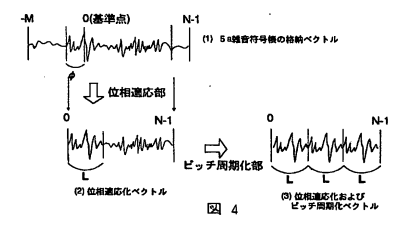


図 2

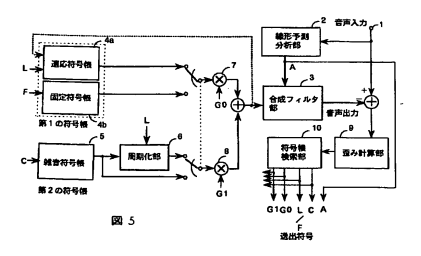
【図3】



【図4】



【図5】



【図6】

